# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-347046

(43)公開日 平成11年(1999)12月21日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ
A 6 1 B 17/58		A 6 1 B 17/58

### 窓査請求 未請求 請求項の数6 〇1. (全6 百)

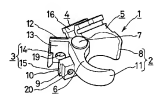
	And Territories	ANNA MARONO OL (E O 34)
特願平10-160745	(71) 出願人	000001199
		株式会社神戸製鋼所
平成10年(1998) 6月9日		兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号
	(72) 発明者	高橋 広幸
		兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号
		株式会社神戸製鋼所神戸本社内
	(72)発明者	難波 吉雄
		兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号
		株式会社神戸製鋼所神戸本社内
	(74)代理人	弁理士 明田 莞
		A.E. 24
		特徴平10-160745 (71)出額人 平成10年(1998) 6月9日 (72)発明者

# (54) 【発明の名称】 脊椎固定フック

(57)【要約】

【課題】 手術時間の短縮、適正サイズ決定の容易化並びに患者負担の軽減化に十分寄与し得る脊椎固定フックの提供。

【解決手段】 開閉可能にヒンジ7結合される一対の角部8、11により脊椎庁の研究起22等に両側力から挟 持して保着させるフック機構2と、ヒンジ前 を挟みフック機構2を、ヒンジ前でを挟みてック機構2を、反対側位置において一対の鉤部8、11に一体に形成され、フック機構2の両関階操作に連動してそ、フック機構2の一方の鉤部8に一体に形成され、フック機構3と、フック機構2の一方の鉤部8に一体に形成され、フック機構2の他方が置に出いて脊椎端正用のロッド24に存したサロッド24を脊椎庁の後方に保持固定するロッド36度機構4とにより脊椎固定フック1が構成される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 関門可能にヒンジ結合される一対の鉤部 により脊椎骨の機突起等に両側方から挟持して係着させ るフック機構と、ヒンジ軸を挟み前記フック機構の反対 側位置において前記一対の鉤部に一体に形成され、フッ ク機構の関門操作に連動してその挟持状態を係駁可能に ロックさせるロック機構と、前記フック機構の一方の鉤 部に一体に形成され、該フック機構の後方位置において 脊椎矯正用のロッドに係合し該ロッドを脊椎地で脱分に 保持固定するロッド固定機構とからなることを特徴とす る脊椎固定コック。

【請求項②】 中間部においてヒンジ結合された20の フック部財からなり、一方のフック部材は、脊椎骨の横 突めが動けっての動脈と脊 椎満正用のロッドに係合し該ロッドを脊椎骨の後方に保 持固定するロッド固定機構とがヒンジ軸を挟み一方の側 の前部と後部とにそれれ設けられ、レンジ軸に平均 送接平面を後面に右する当り下部が他方の側に設けら

れ、他方のフック部材は、前記フック機構の対部材としての飾部が前記とシや権を挟んで一方の側に殴けられ、 ヒンプ軸に平行な当接平區を前面に有する当て片部が他 方の側に殴けられ、さらに、対面している前記当接平面 相互が画接触した際にこれをロックさせるロック機構が 前記2の四当で月部に関連とで設けられ、一分の前記約 部が別成側に作動して挟持状態になるのを前記ロック機 標により保持し得る如、形成されてなることを特徴とす る脊椎圏産フクタ

【請求項3】 ロック機構が、一方の当て片筋のセンジ 軸に最適の端部において該ヒンジ軸に平行に延在して設 けられる胸片と、他方の当て片部のセンジ軸から最適の 端部においてヒンジ軸に並行に延在して前記納片に係合 可能に設けられる凸条とからなる請求項2記載の容権固 をフック。

【請求項4】 ロッド園座機構が、ヒン学軸に高角方向 の断面形状が軽ね空形状を成ナロッド収容部と、前記ロッド収容部に被合させる蓋材とからなり、前記ロッド収容部に、ヒンジ軸に直角方向に延在しかつ機能面側に関 同したロッドが無用業を得る。蓋材は前型ロッド項等 講に平行な方向に摺動して前記ロッド収容部に嵌合可能 なスライド並に形成される請求項2又は3に記載の存権 固定コック。

【請求項5】 一方の当て片部にロック用のネジを挿通 する孔が設けられ、他方の当て片部に前記ネジを爆合す るネジ孔が設けられ、前記ロック機構に加えネジ締めに よるロックを可能としてなる請求項2、3又は4に記載 の発権国定フック。

【請求項6】 フック機構による挟持点を基準に、ロッド周定機構で固定保持する脊椎矯正用のロッドが脊椎骨の機突起等に対して±45°の範囲内の傾きをもって固定可能に形成される請求項2、3、4又は5に記載の存

椎固定フック。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、変形または変性した脊椎の脊椎骨を連結し矯正のために固定する外科用インプラントの脊椎デバイスに専ら使用される脊椎固定フックに関する。

[0002]

【従来の抜新】従来の有性デバイスは、例えば年権側等 底、存権後寄延等の病症下の有性を手術によって場正す るためとして、ワイヤ、スクリュー、ファク等の部材を 権体骨の前方、側方または後方のいずれかの部分に固定 し、これらの固定した部材間をロッドやプレートにより 連結させる方式のものであった。

図の10 3 上記幹継デバイスにおいて、権体管に固定 する節材としてはフックが多用されるが、図のに倒示す るように、椎体骨の薬突起28 や横突起22 の数カ所に フック28 を固定し、2 本のロッド24,24 をそこれら のフック28 に連結園をして、脊椎の矯正を行うように 示されるように椎体骨に引・地付るための時間26 が1 個のフック25 について1 個であって、通常、一つの固 空側所に対して1 個のフック25 を使用する方式、所 額、シングルフック方式と軟されるものが多いが、これ はコンパクト性、操作性、フック強度の点では良いとし でも、鉤針形状であるため、オープン側の逆方向にやし がかかると、固定性が劣をところから外れる可能性があ

る。
【0004】上記シングルフック方式の問題点を解決するためとして、図8に示されるような一つの頃定個所に対してフック27を2個使用するシングルフック併用方式が従来から採用されており、これは2個のフック27によって両側から挟持する固定方注であるので、強固な固定が得られる利点がある。しかし、2個使用することから、それぞれの設置位置の環節が頻能で手術(場正)時間を長くさせていたし、また、形状的に大きくなることから患者の負担も大きくなるという問題があった。

【0005】一方、上記シングルフック方式及びシングルフック併用方式を改善し得るものとして、2個の絢郁を1個のフック28に纏めてコンパクト化した先行技術が提供されており、例えば、特徴平9-288178号公報にも開示されている。これは、例9に示されるように、片方の鳥部29ともう片方の鳥部30とをネジ31で通じて一体化した標準である。この先行技術は、ネジ31のネジ調整によって固定幅調整が容易に行えるが、調整操作が頻離で手術時間を長切かせるおされがあり、ま、未ジ格がよいので間及後に折損や複次が生じ易い

[0006]

ことが十分予想される。

【発明が解決しようとする課題】このように従来の各脊

椎固定フックではそれぞれ一長一短があって、脊椎骨へ の固定性、着脱操作性及びコンパタト性の何れをも満足 させることができる脊椎固定フックの出現が視界におい て要望されているのが実態である。

【0007】本発明は、このような問題点の解消を図る ために成されたものであり、本発明の目的は、存権骨へ の固定性、着股操作性、コンパクト性及び堅率性の全て を无足することが可能であって、これにより手術時間の 短縮、適正サイズ決定の容易化並びに患者負担の軽減化 に十分寄与し得る存権固定フックを提供することにあ

# [0008]

【課題を解決するための手段】 本発明は、上記の目的を 速成するため以下に述べる構成としたものである。即 ち、本発明における請求項1の発明は、開閉可能にヒン ジ結合される一対の鉤部8、11により特性件の模突起 と、ヒンジ軸7を挟みフック機構2の反対側位窓におい て一対の鉤部8、11に一体に形成され、フック機構2 の開閉操作に運動してその挟持状態を係疑可能にロック をせるロック機構3と、フック機構2の一方の鉤部8に 一体に形成され、カック機構2の下方向約部8に 一体に形成され、第一次で発情2の大力向約部8に 一体に形成され、まないで存 機構2の後方位置において存 機構2の後方位置において存 機構2のである。

【0009】また、本発明における請求項2の発明は、 中間部においてヒンジ結合された2つのフック部材5、 6からなり、一方のフック部材5は、脊椎骨の横突起2 2等を挟持するフック機構2の対部材としての鉤部8と 脊椎矯正用のロッド24に係合し該ロッド24を脊椎骨 の後方に保持固定するロッド固定機構4とがヒンジ軸7 を挟み一方の側の前部と後部とにそれぞれ設けられ、ヒ ンジ軸7に平行な当接平面10を後面に有する当て片部 9が他方の側に設けられ、他方のフック部材6は、前記 フック機構2の対部材としての鉤部11がヒンジ軸7を 挟んで一方の側に設けられ、ヒンジ軸7に平行な当接平 面13を前面に有する当て片部12が他方の側に設けら れ、さらに、対面している当接平面10、13相互が面 接触した際にこれをロックさせるロック機構3が前記2 つの当て片部9、12に関連して設けられ、一対の鉤部 8、11が閉成側に作動して挟持状態になるのをロック 機構3により保持し得る如く形成されてなることを特徴 とする脊椎固定フック1である。

【0010】また、本巻別における請求項3の発明は、 上記請求項3の発明に関して、ロック機構3が、一方の 当て片部12のヒンジ輪7に最遠の婚師において該ヒン ジ輪7に平行に延在して設けられる鉤片14と、他方の 当て片部9のヒンジ輪7から最遠の婚師においてヒンジ 輪7に並行に延在して前記鉤片14に係合可能に設けら れる凸条15とからなることを特徴とする予様国度フッ

#### ク1である。

【0011】また、本巻朝における請水項40条則は、 上記請永項2又は3の発明に関して、ロッド園定機構4 が、ヒンジ輪で応角方向の新高形状が絡9年形状を成 すロッド収容部16と、ロッド収容部16に嵌合させる 蓋材17とからなり、ロッド収容部16は、ヒンジ輪7 に直角方向に発症しかつ後細値に関ロしたサッド介挿 用溝18を備え、蓋材17はロッド介挿用溝18に平行 な方向に摺動してロッド収容部16に映合可能なスライ ド巻に形成されることを特慮とする。

【0012】また、本発明における請求項5の発明は、 上記請求項2、3又は4の発明に関して、一方の当て片 館12にロック用のネジを推定する孔19次段けられ、 他方の当て片部9に前記ネジを編合するネジ孔20が設 けられ、ロック機構3に加えネジ締めによるロックを可 値としてなることを特徴とする

【0013】また、本条別における請次項60条別は、 上記請永項2、3、4又は5の発明に関して、フック機 稀による挟焼成を基準に、ロッド国定機構で限定保持す 合脊維頓正用のロッドが脊椎骨の機突起等に対して±4 5°の範囲内の顔きをもって固定可能に形成されてなる ことを特徴とする。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施形態を、 訴付随面の図 1 万至図 4 を参照しながら具体的に脱りする。図 1 は、本発明の実施の形態に係る脊椎固定フック 1 0 門畝状態での斜視図、図 2 は、同じく閉鎖状態をの斜視図、図 3 における (イ)は、本発明の実施の形態に係る脊椎固定フック 1 0 平面図、(ロ)は同じく正面図、(二)は同じく月間面図、(二)は同じく月間面図であり、また、図 4 における (イ)は、図 3 に示す脊椎固定フック 1 に係る き材の平面図、(ロ)は図 3 に示す脊椎固定フック 1 に係る 春材の平面図、(ロ)は図 3 に示す脊椎固定フック 1 に係る

【0015】図1万至図3に示される脊椎調定フック1 は、その本体部を含む各構成施材が生体用金属例えばチ シン合金を含むテタンにより所定の形状に製作される。 その他に、生体用ステンレンやコバルト・クロム合金も 用いられる。この脊椎間定フック1は2つのフック部材 ち、6からなっていて、それぞれの中間部に設けられた 輸孔を合わせてとンジ輪7を1がしめり数単等によって 披脱不能に挿着することにより、両フック部材5、6は 該とンジ輪7の両側部分を接難させる開閉可能にとンジ 結合される。

【0016】にのような構成になる存権国定フック1 は、ヒンジ輪7を挟んで一方の側にフック機構2とロッ ド周定機構4とが前後位雇団際に形成され、反対の側に ロック機構3が形成される。なお、フック機構2とロッ ド周定機構4との位産団殊に関しては、便宜上本明細書 においては、対象となる存権の模策を2を基準とし て、挟持する方の近い側を前側、横突起22から離れる 方の遠い側を後側と称していてこれに準じて「前後」と 記述している。この脊椎固定フック1の具体的な構造に ついて以下説明する。

【0017】所フック部材5.6は、ヒンジ輸了角向の 偏長が最大部分で約10m程度となる短編の成形部材 あって、一方のフック部材 51は、ヒンジ輪でを挟み一方の側にフック機構2の対部材としての鉤部8とロッド固定機構4の本体部としてのロッド収容部16とを備え、

定機構40条件部としてのロッド収容部10とを編え、 他力の側に当て片部9を備える。また、他力のフック部 材6は、ヒンジ軸7を挟み一方の側にフック機構2の対 部材としての鉤部11を備え、他力の側に当て片部12 を備える。鉤部8は、除半円弧状の頬円柱面を挟件面と して有する受け側となる鉤部材であり、これに対してて関係となる鉤部11は、鉤部8に比して幅が延くて嘴に 類似した形状をなした可動側となる鉤部材である。

【0018】一方、当て片部のは、ヒンジ軸アを挿通子 輸出部分から鉤部8の反対側に真っ直でに延長した鉤 能8の半分の幅を持つ仮ドに形成されていて、ヒンジ軸 7に平片な当様平面10を後面(当て片部12に対向す 毎側の面)に有する。この当て片部9に対関係をなす当 て片部12は、ヒンジ軸7を挿通する軸孔形分から鉤部 11の反対側に約90° 程度の角度で折れ曲かって延長 した前配鉤部8と等幅を持つ板片に形成されていて シジ軸7に平行空当接平面10に 対向する側の面)に有する。なお、この実施形態におい ては、当7片部9には、図示しないロック川のネジを螺 は、21片部9には、図示しないロック川のネジを螺 合きせるための水ジ丸20か中央部分に限けられ、一

方、当て片師12には、前記 $\pi$ 0月のネジを挿通させるための孔19がネジ孔20に対応した位置に設けられている。

【0019】このように、約688とその半編の当て片部 9とからなるフック部材5と、半編の約6811と当て片 部12とをヒンジ結合することによって、相対向する約 部8と約6811とは、最大開放時には約6811のヒンジ 轄寄り部分と当て片部9とが綜合することによって規劃 され、挟持状態の最小門鎖時には当て片部9の当様を 10と当て片部12の当坂平面13とが面接他すること によって規則され、従って、約688、110間閉角度を 設計時点において適切な短用に設定させることが可能で ある。

【0020】このように構成される両フック部材3、6 において、フック部材5にはロッド固定機構4が設けら れ、また、2つの当て片部9、12に関連させてロック 機構3が設けられる。ロッド固定機構4は、更に図4を 併せ参照して、本体部としてのロッド収容部16とこれ に低合させるスライド蓋としての蓋材17とにより形成 される

【0021】ロッド収容部16は、フック部材5における鉤部8の後方位置に、ヒンジ軸7に直角の方向の断面

形状が略 Q 半形状を成して設けられていて、ヒンジ輪? に直角の方向に延在し、かつ後端面側に開口するロッド が挿用溝1 8 が回数されている。このロッド介挿用溝1 8 は、ロッド2 4 の径に対応した幅で底が半光形の溝に 回設されていて、ロッド2 4 を遊びが生じないようにタ イトに収容し得る形状になっている。上記ロッド収容部 16 の開口外線部にはあり部(dovetail)が再側方に突出 して設けられている。

【0022】一方、蓋材17は図4(ハ)、(二)に示されるように、前記ロット収容部16の前記あり部に版まり合うあり薄を備えた断面がリップ薄形状を成しているとともに、蓋面部の中央部にネジ孔が螺動されていて、このネジ孔に大角孔付きセットスクリューからなる固定用ネジ21(図4(イ)、(ロ)参照)が螺合されている。

【0023】また、本発明の実施の形態に係る枠相固なフック1は、図6(イ)、(ロ)に示されるように、フック機構2の秩序点を基準としてロッド加定機構4に固定保険される脊柱機重圧用のロッドが脊柱骨の横突起29時に対しま45°の範囲内の頻度をもって固定可能に形成されるようにすることが対ましく、この場合、図6(イ)のような概き角度もがわれば、脊椎骨上外して低く関定できるため、患者の単一側への突出が低くなり、美容的に良く、かつ患者の痛みも緩和される効果があ

【0024】次にロック機構3は、当て片部12に一体 に設けられた鉤片14と、当て片部9に一体に設けられ た凸条15とより形成される。鉤片14は、ヒンジ軸7 に最遠の端縁部に、当接平面13から当て片部9側に鉤 状に折れ曲がってヒンジ軸7に対し平行に延在して設け られる。凸条15は、ヒンジ軸7に最速の端縁部の当接 平面10側角部分に、ヒンジ軸7に対し平行に延在して 鉤片14に係合可能に設けられる。この鉤片14と凸条 15とは、対面している当接平面10、13相互が面接 触した際、即ち、一対の鉤部8、11が閉成側に作動し て挟持状態になった際、鉤片14の鉤先部分が凸条15 を乗り越えて係合し、これにより鉤部8、11の挟持状 態をロックさせるように作動する。この係合した鉤片1 4と凸条15は、手先での操作では簡単に外れることが ないように機械的に強力に係合させるべく、ペンチ、ド ライバー等の治具を使用して係合を解き得るように、設 計時点において鉤片14及び凸条15の形状を適切に設 定させている。

【0025】以上のように構成してなる脊椎固定フック 1 は対象となる脊椎骨の突起の形状、大きさに適応した 各種寸法のものが予め製作されており、その場合、左勝 手用と右勝手用の左右対称のものが準備されることは従 来の脊椎固定フックと同様である。

【0026】上記実施形態に係る脊椎固定フック1を用いてなる脊椎デバイスにより例えば胸椎の矯正を行うた

めの取付け方法を説明する。ロック機構3が外れていて一対の鉤部8、11が構放された状態にある脊椎周定フタ18を、発性における機突起22の根元近くに当て合わせて鉤部8、11で挟み付けて概突起22に係合保持させる。この係合操作は、指先又は所定の治長を用いて容易に行うことができる。確実に係合されることによって、鉤片14と凸条15とが鉤止されてロックされるため、この状態は強固に保持される。たお、手術中に取付けた脊椎固定フック1の位置者えや交換を行いたい場合には、鉤片14と凸条15とによるロックを外すことによって修単に操作でき、しかも、鉤片14と凸条15が脊椎骨から離れた後方位置にあるので策に操作できる。

【0027】納片14と色条15とでロックさせることにより、脊椎固定フック1の固定は万全であるが、最終には、孔19とネジ礼20を利用して当て片筋9、12をネジ締めにより固定することによって、より一層の確実な固定が図れる。必要数の脊椎固定フック1の固定が縁れるし、脊椎の地上形域で力を力せて直線があいけ曲線状の丸棒体からなるロッド24を、ロッド収容部16のロッド/沖縄円滑18に上端側あるいは下端側から以下沖縄中が多き、各番材17をそれぞれより嵌め合わせて、固定用ネジ21でネジ締めする。かくして、各枠値固定フック1とロッド24を加起付けが確実に行われる。この場合の本系列の実施の影響の表

#### [0028]

【発明の効果】 本発明は以上説明したように、ヒンジ結合されてなる構造の脊椎周定フックにより脊椎に実着 固定するようにしたから、栄養が迅速かつ容易に成されて手術時間が短縮される。また、装着することによって 同時に機械的なロックが行われるため、取扱が備単で便 利である。更に、ロック機構によって仮止めせきるの で、術中において幾度でも容易に着脱できて適正サイズ の決定に役立つ。また、装着需然に直接作用する調整ネ さを持たないことから、折損や緩みの問題が全く生じな く、信頼性、安全性に富んでいる。

【0029】このように本発明によれば、手術に際して の手法の容易化並びに処理時間の短縮化を実現させて被 手術者の負担軽減を図るとともに、存権骨に対する固定 力を強化して脊椎骨の強固な遅結を可能とすることによ って、脊椎膿玉の実効を挙げることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る脊椎固定フックの開

放状態での斜視図である。

【図2】図1に対応する閉鎖状態での斜視図である。

【図3】(イ)は本発明の実施の形態に係る脊椎固定フックの平面図、(ロ)は同じく正面図、(ハ)は同じく 右側面図、(二)は同じく左側面図である。

【図4】(イ) は図3に示す脊椎固定フックに係る止め ネジの甲面図、(ロ) は同じく正面図、(ハ) は図3に 示す脊椎固定フックに係る蓋材の平面図、(ロ) は同じ く正面図である。

【図5】本発明の実施の形態に係る脊椎デバイスの装着 状態を示す斜視図である。

【図6】本発明の実施の形態に係る脊椎固定フックの脊椎骨への取付け態様の説明図で、(イ)は、傾き角θがある例、(ロ)は傾き角θがない例である。

【図7】従来の脊椎デバイスの説明図である。

【図8】従来の脊椎固定フックの第1例の斜視図である。

【図9】従来の脊椎固定フックの第2例の斜視図であ

【図10】従来の脊椎固定フックの第3例の斜視図である。

### 【符号の説明】

1…脊椎固定フック	2…フック機構	$3\cdots n$
ック機構		
4…ロッド固定機構	5…フック部材	6 …フ
ック部材		
7…ヒンジ軸	8 …鉤部	9…当
て片部		
10…当接平面	1 1 …鉤部	1 2
当て片部		
13…当接平面	1 4…鉤片	15
凸条		
16…ロッド収容部	17…蓋材	18
ロッド介挿用溝		
19…孔	20…ネジ孔	21
固定用ネジ		
22…横突起	2 3 … 棘突起	$2\ 4\cdots$
ロッド		
25…フック	26…鉤部	27
フック		
28…フック	29…鉤部	$30\cdots$
鉤部		

31…ネジ

[XI] [XI] [XI]

